Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/645,234

Examiner

Phillip Gray

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZALESKI, JOHN R.

Art Unit

3767

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

4	Appeal	
0	Objected	

		Щ						,		
Cla	im	Г			r	Date				\neg
			_							\dashv
-	Original	90/60//0	6							
Final	į	3	1/16/07							
u_	ŏ	02	7							
		I .	-				_		_	-
	1	\ <u>\</u>	Ÿ		-			_		
	1 2 3 4 5 6 7	1 1 1 1 1	777			_				
-	3	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash						_
	4	1	7 7	L	_				Ш	
	_5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	\vdash						
	6	١v		<u> </u>						
		1	1	<u> </u>						\Box
	8 9	1	Ľ	<u> </u>						Щ
_	9	1	٧.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			_		\Box
	10	1	1	L_	L.					
	11	1	1	<u> </u>						Щ
	12	٧	7 7 7		L_					Щ
	13 14 15	1	ļ٧			Ш				
	14			<u> </u>						Щ
	15	٧	1		<u> </u>	<u> </u>				Щ
	16 17 18 19 20 21 22 23	Ŀ	<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>	Ш
	17	ŀ	-				L			
L	18		1							
	19									Ш
L	20	$oxed{oxed}$			<u> </u>					Ш
	21	<u> </u>								Ш
	22	L					_			
	23	L			_					
	24 25	L	_		$ldsymbol{le}}}}}}$		_			Щ
	25	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_			_	_
	26	╙	<u> </u>	_	L					<u>·</u>
	27 28	┕	_		<u> </u>	<u> </u>				_
	28	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>				-
	29	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					_
	30	L.	L	_		<u> </u>	_			Щ
	31	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			_	\Box
<u> </u>	32 33	<u>L</u>	<u> </u>	<u>_</u>	L_	L		L_	_	Щ
	33	<u> </u>	_		<u> </u>		L		<u> </u>	Ш
	34	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	\vdash	Щ
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	Ш
<u> </u>	36	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
L	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
<u> </u>	39	\vdash	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	40		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
ļ	41	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ_	<u> </u>
<u></u>	42	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	43	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	44	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	45	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u></u>	46	Ь.	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	47	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
L	49	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
1	50	1	l	1	l	l	l	ı	l	1

Cla	im T		_			ate				_
		I								
=	ğ									
Final	Original	- 1								
Į Œ	اجَا	.								
	ا ک									
	51	一								
	52	\dashv	\dashv		-				\neg	
-	53		\dashv		_	-	_	-	-	
			_						_	
	54	_	_							_
	55									
	56									
	57									
	58		\dashv		\neg	\neg			_	_
\vdash	59		-	_	-	_				_
-					_		_	_	-	_
<u> </u>	60		_			_				_
	61									
	62									
	63									
	64		_					_		
-	65			_					-	
<u> </u>	65		_	_			_			-
	66	\Box								
	67									
	68									
	69									
	70				Н		-		_	
-	71	-	\neg		H		Н		-	
<u> </u>	72	\dashv		_	Н		Н	-		
		\Box	_		Щ					
L	73		_						•	
	74									
	75									Γ.
	76									
	76 77	_	\neg	\vdash						
\vdash	78	-	_		H				\vdash	
	70	-1	_	-	H					
L	79		-		Ш		Ш		Ш	
	80									
	81									
	82									
	82 83				Г					
	84				H					
	85	-		-	-	_	_			-
	00			_	-		_		_	-
<u> </u>	86			_						_
	87 88									
	88				i					
	89									
	90			\vdash						-
	91		-	\vdash	\vdash		_	-	-	Ι-
-	92	\vdash	_	-	├	_	⊢	-	┝	-
		\vdash		⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
ļ	93			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	94			L	<u></u>		L			
	95					İ				
	96									
	97	М			T	Г	\vdash			_
 	98	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	99	-	-	\vdash	-	⊢	├-		├	
<u> </u>			_	-	<u> </u>	├-	!	<u> </u>	<u> </u>	_
1	100	I		l	l.	l	ı	1	l	l

E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cla	aim					Date				$\overline{}$
101											
101	ā	ine									
101	ᇤ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101				_	Г			_	\neg
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102							_		
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					H				
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-	_	-				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		105							_		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_				_				
109		108								_	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		-	\vdash	_					П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						<u> </u>			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				Г		Г			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		T					Г	<u> </u>	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	Ι_	<u> </u>		T		Г	Г	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	Г	<u> </u>	\vdash	 		Г		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	 	t⊤					\vdash		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					 	Г			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>			\vdash	_				П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		┢	_			T	┢		П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	-			ļ. —		_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Г	_	\vdash			\vdash	\vdash	i	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					_				
128		127					Г	Т			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					Г	\Box	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					Π				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					 	Π			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	ऻ			Ι_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	1		Г	1				Π	
136		135	Π				Γ				·
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Γ								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		П	Г						
141		140					L				
142		141									L
143		142									
144		143									
145 146 147 148 149 149		144									\Box
146 147 148 149				Γ.							
147 148 149		146					\Box	\Box	L^{-}		
148 149			П								
149	-		Г								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		150	Г	Γ		L					